

Resumen del proceso de Diagnostico de Necesidades Formativas (DNF)

Erakundea
Institución

Langile kopurua
Nº de personas trabajadoras

Prestakuntza beharren analisia egiteko guztira aukeratuak izan diren langile kopurua:
Número de personas totales que se han tenido en cuenta para la detección de necesidades formativas:

Lantaldearen arabera (A, B,C,D,E) zenbatek parte hartuduten prestakuntza beharrakzeintzuk diren:
Número de personas por grupo (A,B,C,D,E) que han tomado parte en la detección de necesidades formativas:

.....

Metodologia
Metodología

Prestakuntza Beharren Diagonostikoa egiteko erabili den metodologia zehaztu:
Método utilizado para la detección de necesidades formativas:

Galdetegia
Cuestionario

Elkarrizketa
Entrevista

Focus group
Fócus group

AMIA analisi
Análisis DAFO

DELPHI metodoa
Método DELPHI

Jardunaren ebaluazioa
Evaluación del desempeño

Beste bat (zehaztu)
Otro (especificar)

Atera diren ondorioak
Resultados obtenidos

ANTZEMAN DIREN PRESTAKUNTZA-ARLOAK
Áreas formativas detectadas

Informazioaren eta Komunikazioaren teknologia / Tecnología de la Información y la Comunicación

Berdintasuna-Biztanleria / Igualdad- Ciudadanía

Prestakuntza berezia / Formación especializada

Administrazioko oinarrizko gaiak / Materias básicas de la administración

Hirigintza- Etxebizitza / Urbanismo-Vivienda

Antolakuntza, gisa baliabideak eta zerbitzuaren kalitatea / Organización, recursos humanos y calidad de servicio

Lan-arriskuen prebentzioa / Prevención de riesgos laborales

Ekonomia eta Ogasuna / Economía y Hacienda

ingurumena / Medio ambiente

Hizkuntza-prestakuntza / Formación lingüística

Besterik / Otras

Arloen arabera azaldu diren prestakuntza-ekintzak (lehentasunaren arabera):
Acciones formativas par áreas (por orden de importancia/prioridad):

Jasotako informaziotik atera diren ondorio garrantzitsuenak:
Conclusiones más destacadas de la recogida de información:

Prestakuntza beharren analisisa egitean azaldu diren onurak eta arazoak:
Ventajas e inconvenientes encontrados durante las realización del DNF: